

## Prestained Protein Marker (Ready to use)

02-440, 250 ul

本製品はカラム等で精製されたタンパク質の正確なサイズを決定する際に特別に用意され、色素による着色反応が施された分子量既知タンパク質の混合物です。Prestained Protein Marker は 12 kDa から 270 kDa (12 kDa, 16 kDa, 18 kDa, 32 kDa, 46 kDa, 67 kDa, 97 kDa, 270 kDa)までの 8 つの着色タンパク質で構成されています。

製品の性質

分子量範囲：12 kDa – 270 kDa

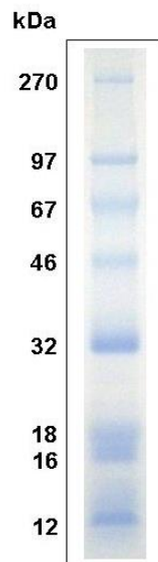
バンド数：8本

泳動 検定：10 - 20% SDS-PAGE において良好なバンドパターンを示すことを確認している（下図）。

推奨アプライ量：5 $\mu$ l

性 状：70 mM Tris-HCl (pH 6.8), 33mM NaCl, 1mM EDTA, 2%(w/v) SDS, 10%(w/v) Glycerol,

保 存：-20 $^{\circ}$ C



10 - 20% SDS-PAGE

Prestained Protein Marker を 10 - 20% SDS-PAGE 時の泳動パターン

注). 融解後はピペッティング操作などによりよく混合してからお使いください。

関連製品: # 02-460 Protein Marker standard(Ready to use)